

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W  
RADZYNIU PODLASKIM

21-300 RADZYŃ PODLASKI UL.  
WARSZAWSKA 100

---

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1254L w  
m. Skoki od km 0+003 do km 3+120 w ramach jej przebu-  
dowy  
INWESTOR : ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W RADZYNIU POD-  
LASKIM  
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 100. 21-300 Radzyń Podlaski  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC (DROGOWA)  
DATA OPRACOWANIA : 25.10.2023

---

WYKONAWCA :

*Jan Żerebiec*  
Upr. bud. LpB/0008/OHCD/  
21-300 Radzyń Podlaski  
ul. Powstańców 100  
Data opracowania  
25.10.2023

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

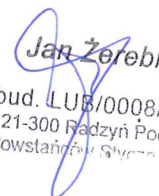
**POWIAT RADZYŃSKI**  
**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH**  
ul. Warszawska 100, 21-300 Radzyń Podlaski  
NIP:538-16-08-326

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DROGA DLA PIESZYCH</b>			
<b>1.1</b>		<b>DROGA DLA PIESZYCH - Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1. 1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		3,14	km	3,140	
				RAZEM	3,140
2 d.1. 1	KNNR 6 0803-08 1 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120,000	
				RAZEM	120,000
3 d.1. 1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1. 1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
5 d.1. 1	KNNR 6 1302-05	Oczyszczenie przepustów śr. 0.8 m z namułu do 50% jego średnicy 4 * 10,00mb = 40mb	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
6 d.1. 1	KNNR 6 0605-08	Przepusty rurowe pod drogą - rury betonowe o średnicy 80 cm - rury kołnierzowe	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
7 d.1. 1	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
8 d.1. 1	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - umocnienie rowu	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
9 d.1. 1	KNNR 6 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z kątowników 45x30x4 mm o rozstawie słupków z kątowników 60x40x5 co 1.5 m	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>1.2</b>		<b>DROGA DLA PIESZYCH - Podbudowa</b>			
10 d.1. 2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 3127mb * 2,0m + 12mb * 2m= 6 278m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		6278,00	m <sup>2</sup>	6278,000	
				RAZEM	6278,000
11 d.1. 2	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		6278,00	m <sup>2</sup>	6278,000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6278,000
12	KNNR 6	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0109-01	10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą			
2		6278	m <sup>2</sup>	6278,000	
				RAZEM	6278,000
13	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-06	po zagęszczeniu 15 cm			
2		95zjazdy * 14m <sup>2</sup> = 1 330,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1330,000	
		1330,00			
				RAZEM	1330,000
<b>1.3</b>		<b>DROGA DLA PIESZYCH - Nawierzchnia</b>			
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z	m		
d.1.	0403-03	wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-pias-			
3		kowej			
		3127mb + 95zjazdy * 5,0m + 12mb = 3614,00mb	m	3614,000	
		3614,00			
				RAZEM	3614,000
15	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce pias-	m		
d.1.	0404-01	kowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową			
3		3127mb + 16mb - 95zjazdy * 5m = 2 668,00mb	m	2668,000	
		2668,00			
				RAZEM	2668,000
16	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na	m <sup>2</sup>		
d.1.	0502-02	podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pias-			
3		kciem			
		2648,00mb- *1,80m = 4 766,40m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4766,400	
		4766,40			
				RAZEM	4766,400
17	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na	m <sup>2</sup>		
d.1.	0502-03	podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pias-			
3		kciem			
		1330	m <sup>2</sup>	1330,000	
				RAZEM	1330,000
<b>2</b>		<b>PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH</b>			
<b>2.1</b>		<b>PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - Podbudowa</b>			
18	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat.	m <sup>2</sup>		
d.2.	0101-03	II-VI na całej szerokości jezdni i chodników			
1		8 * 10m <sup>2</sup> = 80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80,000	
		80			
				RAZEM	80,000
19	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicz-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0104-03	nie o gr. 10 cm			
1		80	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
20	KNNR 6	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2.	0109-01	10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą			
1		80	m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
<b>2.2</b>		<b>PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - Nawierzchnia</b>			
21	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z	m		
d.2.	0403-03	wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-pias-			
2		kowej			
		8 * 4 = 32mb	m	32,000	
		32			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32,000
22	KNNR 6 d.2. 0404-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce pias- kowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 32	m m	32,000	
				RAZEM	32,000
23	KNNR 6 d.2. 0502-02 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pias- kiem 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	80,000	
				RAZEM	80,000
24	KNNR 6 d.2. 0503-04 2	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapra- wą cementową - płyty fakturowe 8* 4m * 0,5m = 16,00m <sup>2</sup> 16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16,000	
				RAZEM	16,000
2.3		<b>PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH - Oznakowanie i Oświetlenie</b>			
25	KNNR 6 d.2. analiza in- dywidual- na 3	Oznakowanie pionowe przejścia dla pieszych znakiem ak- tywnym D-6 wraz z oświetleniem lampą fotowoltaiczną - 3 przejścia 4	kpl. kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 6 d.2. 0705-06 3	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane me- chanicznie -linia P - 10 - 4szt. * 11,00m <sup>2</sup> = 44,00m <sup>2</sup> 44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44,000	
				RAZEM	44,000
3		<b>PERONY</b>			
3.1		<b>PERONY - Podbudowa</b>			
27	KNNR 6 d.3. 0101-03 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (39mb + 39mb + 39mb) * 2,00m = 234m <sup>2</sup> 234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234,000	
				RAZEM	234,000
28	KNNR 6 d.3. 0104-03 1	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicz- nie o gr.10 cm 234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234,000	
				RAZEM	234,000
29	KNNR 6 d.3. 0109-01 1	Podbudowy betonowe 5 MPa o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 234	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234,000	
				RAZEM	234,000
3.2		<b>PERONY - Nawierzchnia</b>			
30	KNNR 6 d.3. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-pias- kowej 39mb * 3 = 117,00mb 117,00	m m	117,000	
				RAZEM	117,000
31	KNNR 6 d.3. 0404-01 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce pias- kowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		123	m	123,000	
				RAZEM	123,000
32 d.3. 2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $39mb * 1,80m * 3 = 210,60m^2$ 120,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120,600	
				RAZEM	120,600
<b>3.3</b>		<b>PERONY - Oznakowanie</b>			
33 d.3. 3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
34 d.3. 3	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
35 d.3. 3	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie -linia P - 17 - 6 szt. * 3,44m <sup>2</sup> = 20,64m <sup>2</sup> 20,64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,640	
				RAZEM	20,640

  
 Jan Żerebiec  
 Upr. bud. LUB/0008/OHOD/04  
 21-300 Radzyń Podlaski  
 ul. Powstańców Sierpnia 17